

RAINFALL

Indian Meteorological Department's District Wise
ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥ വകുപ്പിന്റെ ജില്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള

Rainfall Forecast മഴ പ്രവചനം
For Next Five Days അടുത്ത 5 ദിവസത്തക്കുള്ളത്

പുറപ്പെടുവിച്ച ദിവസവും സമയവും (Date & Time of Issue)
23.06.2024 13:00 hrs

മഴയുടെ തീവ്രത (Rainfall Intensity)

ചുറ്റൽ മഴ (Light)	2.5 - 15.5 mm
മിതമായ മഴ (Moderate)	15.6 - 64.5 mm
ശക്തമായ മഴ (Heavy)	64.5 - 115.5 mm
അതി ശക്തമായ മഴ (Very Heavy)	115.6 - 204.4 mm
അതി തീവ്രമായ മഴ (Extremely Heavy)	>204.5 mm

കളർ കോഡ് (Colour Code)	തീവ്രത (Intensity)
വെള്ള മുന്നറിയിപ്പില്ല (No Warning)	മഴ ഇല്ല (No Rain)
പച്ച മുന്നറിയിപ്പില്ല (Green, No Warning)	അതിമിതമായ മിതമായ അല്ലെങ്കിൽ മഴ (Light to Moderate Rain)
മഞ്ഞ നിരീക്ഷിക്കുക - മുന്നറിയിപ്പ് പുതുക്കി കൊടുക്കേണ്ടിയിരിക്കാം (Yellow Watch - Be updated)	ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain)
തangerine ബോധ്യം ഫലിയിക്കുക, കരുതിയിരിക്കുക (Alert - be prepared)	ശക്തമായ അല്ലെങ്കിൽ അതിശക്തമായ അല്ലെങ്കിൽ മഴ (Heavy to Very Heavy Rain)
ചുവപ്പ് മുന്നറിയിപ്പ് - പ്രവർത്തിക്കുക (Warning - Take Action)	അതിശക്തമായ അല്ലെങ്കിൽ തീവ്രമായ അല്ലെങ്കിൽ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain)

RISK LAB
State Emergency Operations Centre
Kerala State Disaster Management Authority
Thiruvananthapuram - Ph: 0471 2364424

23.06.2024

24.06.2024

25.06.2024

26.06.2024

27.06.2024

ക്ര.നം / SL.No	ജില്ല	Dist
1	തിരുവനന്തപുരം	Thiruvananthapuram
2	കൊല്ലം	Kollam
3	പാലക്കാട്	Palakkad
4	ആലപ്പുഴ	Alappuzha
5	കോട്ടയം	Kottayam
6	ഇടുക്കി	Idukki
7	എറണാകുളം	Ernakulam
8	തൃശ്ശൂർ	Thrissur
9	പാലക്കാട്	Palakkad
10	മലപ്പുറം	Malappuram
11	കോഴിക്കോട്	Kozhikode
12	വയനാട്	Wayanad
13	കണ്ണൂർ	Kannur
14	കാസർഗോഡ്	Kasaragod

KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

23/06/2024 - 11.00 AM

Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams (KSEB) - KERALA

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage (MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live Storage at FRL	പുറത്ത് വിട്ടുന Spillway Rel (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakkai(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	944.97 m	85.160	19.07%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	965.55 m	1.85	5.94%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	187.90 m	0.559	48.19%	0.00
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2327.84 ft	416.612	28.55%	0.00
5	മാട്ടുപുട്ടി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1590.70 m	32.740	59.78%	0.00
6	ആനയിറങ്ങാൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1189.80 m	2.4970	5.01%	0.00
7	പൊരുട്ടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	686.10 m	9.0976	19.19%	0.00
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1741.00 m	0.090	1.18%	0.00
9	കല്ലാർകുട്ടി (Kaliarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	452.95 m	4.193	65.21%	0.00
10	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	746.80 m	0.8590	16.23%	0.00
11	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	247.20 m	2.262	49.71%	0.00
12	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.00 m	0.1842	24.14%	NA
13	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	136.84 m	250.120	24.57%	0.00
14	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2581.10 ft	12.110	8.12%	0.00
15	പെരിങ്ങാൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	417.05 m	13.20	43.56%	0.00
16	കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	747.74 m	11.670	34.34%	0.00
17	ബാനാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	754.90 m	15.550	7.74%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല
(Currently there is no warnings on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക <https://sdma.kerala.gov.in/dam-level> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>)

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ 23/06/2024 - 11.00 AM IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)						
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre - MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage	പുറംവര Outflow
1	നെയാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.20	71.21	73%	
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	100.39	213.90	42%	
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.50	8.76	-	
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	39.54	28.56	77%	
5	ഭൂതന്താൻകെട്ട് (Bhoothathankettu) (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	31.00	-	-	
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	69.62	18.65	20%	
7	ശിരവാണി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	866.45	9.36	37%	
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	86.30	19.09	27%	
9	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	103.48	38.61	17%	
10	മൂലത്തറ (Moolathara) (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.95	-	-	
11	കുട്ടിയടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	37.47	61.40	58%	
12	കാരപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.00	34.30	45%	
13	പഴശ്ശി (Pazhassi) (Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	21.08	12.50	-	
Colour Code						
Blue നീല		1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്		2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Red ചുവപ്പ്		3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Yellow മഞ്ഞ		ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം ഓടിക്കിട്ടിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary)				

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

23/06/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre - MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	പുറത്ത് വെള്ളം Outflow (m)
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	51.76	5.90	33%	0.00
2	ചീമണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	54.47	30.41	20%	0.00
3	മീനകര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.52	2.72	24%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	193.88	3.21	17%	0.00
5	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	94.86	13.47	26%	0.00
6	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.43	1.01	7%	0.00
7	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	74.65	14.73	58%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല
(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

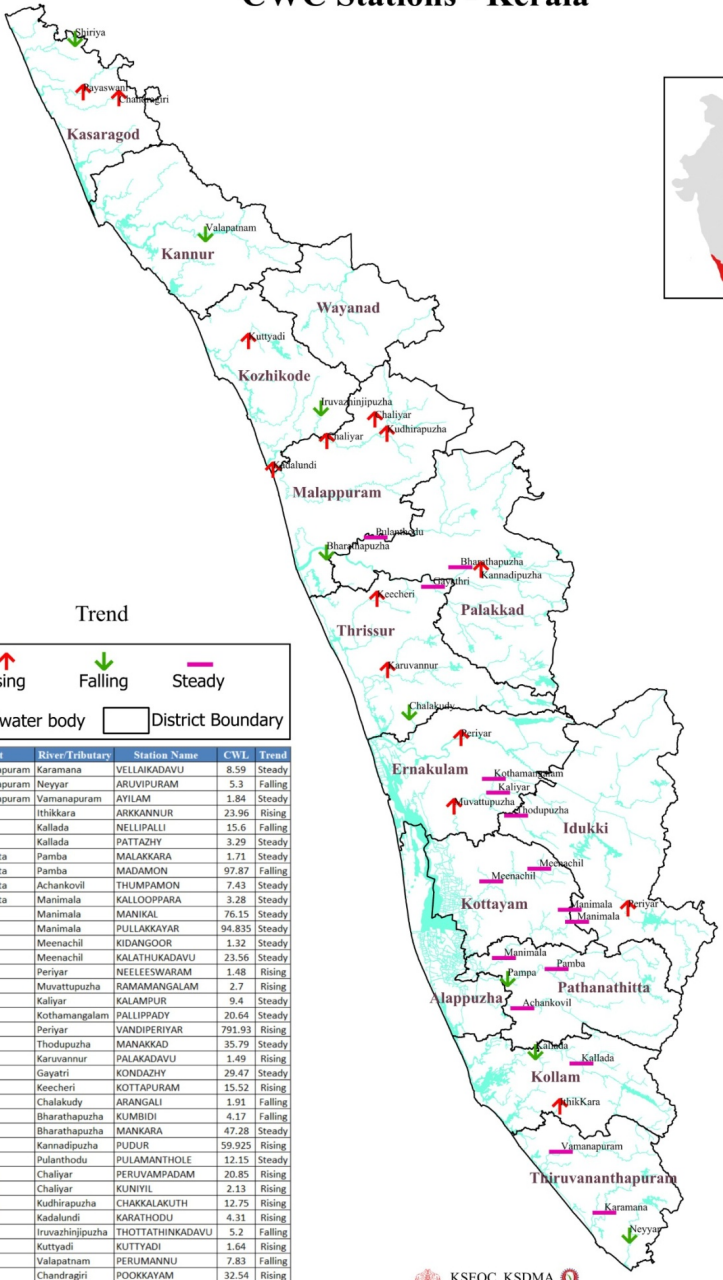
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>)

FLOOD REPORT

കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം							
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളെകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.590	മാറ്റമില്ല
2	നെയാർ	അരവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.300	താഴുന്നു
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.840	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കനൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.960	ഉയരുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.600	താഴുന്നു
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.290	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.71	മാറ്റമില്ല
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.870	താഴുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	രൂപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.430	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	3.280	മാറ്റമില്ല
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	76.150	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.835	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കീടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.320	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.80	23.560	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലേശ്വരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	1.48	ഉയരുന്നു
16	മൂവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	2.700	ഉയരുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.400	മാറ്റമില്ല
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.80	20.640	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.930	ഉയരുന്നു
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	35.790	മാറ്റമില്ല
21	കരുവന്നൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	1.490	ഉയരുന്നു
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.3	29.470	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	18.5	20.00	15.520	ഉയരുന്നു
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.1	1.910	താഴുന്നു
25	ഭാരതപ്പുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	4.17	താഴുന്നു
26	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.280	മാറ്റമില്ല
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	59.925	ഉയരുന്നു
28	പുലത്തോട്	പുലമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	12.150	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	പെരുമ്പടം	മലപ്പുറം	26.5	27.5	20.850	ഉയരുന്നു
30	ചാലിയാർ	കനിയീൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.130	ഉയരുന്നു
31	കുറ്റിപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.9	18.90	12.750	ഉയരുന്നു
32	കടലുണ്ടി	കാരന്തോട്	മലപ്പുറം	12.0	13.00	4.310	ഉയരുന്നു
33	ഇരുവത്തിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	5.200	താഴുന്നു
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.640	ഉയരുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	7.830	താഴുന്നു
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	32.540	ഉയരുന്നു
37	പയമ്പിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.750	ഉയരുന്നു
38	ഷിറിയ	അടുക്കമ്പല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.935	താഴുന്നു
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)							14
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)							8
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)							16
Colour Code							
White ഓപ്പൺ				No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല			
Yellow മഞ്ഞ				1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)			
Orange ഓറഞ്ച്				2st Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)			
Red ചുവപ്പ്				3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)			
Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (23/06/2024, 12 pm)							

River Water Level as on 23/06/2024

CWC Stations - Kerala



Trend

↑ Rising
 ↓ Falling
 — Steady

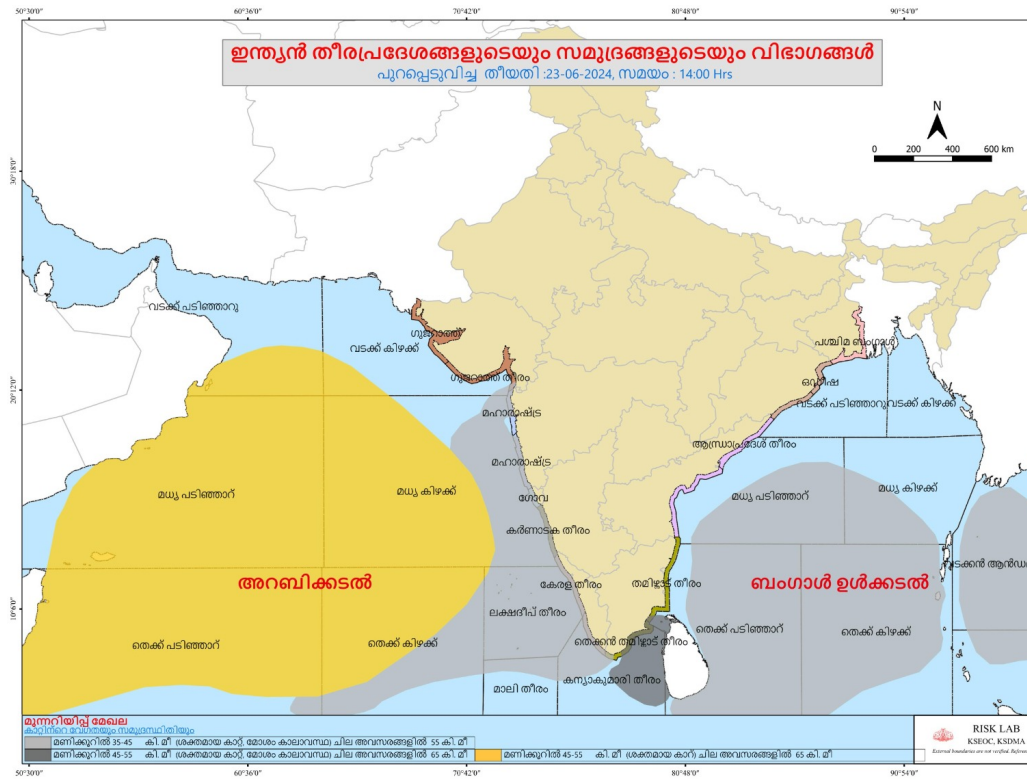
River/water body
 District Boundary

Sl. No	District	River/Tributary	Station Name	CWL	Trend
1	Thiruvananthapuram	Karamana	VELLAIKADAVU	8.59	Steady
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPURAM	5.3	Falling
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AYILAM	1.84	Steady
4	Kollam	Ithikkara	ARAKKANNUR	23.96	Rising
5	Kollam	Kallada	NELLIPALLI	15.6	Falling
6	Kollam	Kallada	PATTADHY	3.29	Steady
7	Pathanamthitta	Pamba	MALAKKARA	1.71	Steady
8	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	97.87	Falling
9	Pathanamthitta	Achankovil	THUMPAMON	7.43	Steady
10	Pathanamthitta	Manimala	KALLOPPARA	3.28	Steady
11	Kottayam	Manimala	MANIKAL	76.15	Steady
12	Kottayam	Manimala	PULLAKKAYAR	94.835	Steady
13	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	1.32	Steady
14	Kottayam	Meenachil	KALATHUKADAVU	23.56	Steady
15	Ernakulam	Periyar	NEELLESWARAM	1.48	Rising
16	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMAMANGALAM	2.7	Rising
17	Ernakulam	Kaliyar	KALAMPUR	9.4	Steady
18	Ernakulam	Kothamangalam	PALLIPPADY	20.64	Steady
19	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	791.93	Rising
20	Idukki	Thodupuzha	MANAKKAD	35.79	Steady
21	Thirissur	Karuvannur	PALAKADAVU	1.49	Rising
22	Thirissur	Gayatri	KONDADHY	29.47	Steady
23	Thirissur	Keecheri	KOTTAPURAM	15.52	Rising
24	Thirissur	Chalakyad	ARANGALI	1.91	Falling
25	Palakkad	Bharathapuzha	KUMBIDI	4.17	Falling
26	Palakkad	Bharathapuzha	MANKARA	47.28	Steady
27	Palakkad	Kannadipuzha	PUDUR	59.925	Rising
28	Palakkad	Pulanthodu	PULAMANTHOLE	12.15	Steady
29	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	20.85	Rising
30	Malappuram	Chaliyar	KUNIVIL	2.13	Rising
31	Malappuram	Kudhirapuzha	CHAKKALAKUTH	12.75	Rising
32	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	4.31	Rising
33	Kozhikode	Iruvazhinjipuzha	THOTTATHINKADAVU	5.2	Falling
34	Kozhikode	Kuttyadi	KUTTYADI	1.64	Rising
35	Kannur	Valapattanam	PERUMANNU	7.83	Falling
36	Kasaragod	Chandragiri	POOKKAYAM	32.54	Rising
37	Kasaragod	Payaswani	ERINJIPUZHA	14.75	Rising
38	Kasaragod	Shirya	ADKASTHALA	37.935	Falling

KSEOC, KSDMA

External boundaries are not verified. Reference purpose only.

SEA STATE



24 HR RAINFALL OVER KERALA

